



Ligero

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

moderna zapatilla de seguridad para mujer con parte superior textil y protección de acero

El zapato bajo de seguridad BESTKNIT para mujer ofrece protección S1P, certificación ESD, agarre en escalera y una excelente resistencia al deslizamiento. Ideal para logística, montaje, automoción e industria ligera.

Cubierta	TPU, Textil
Forro	Textil
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Entresuela	Acero
Suela	PU / PU
Puntera	Acero
Categoría	S1P / SR, LG, ESD, FO
Rango de tamaño	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Peso de la muestra	0.470 kg
Estándar	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



LBL



Parte superior transpirable
Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.



Agarre de escalera (LG)
Contorno especialmente definido en la zona de la caña de un zapato de seguridad para proporcionar seguridad adicional al permanecer de pie en escaleras.



Suela que no deja marca
Suelas que no dejan marcas de color en el suelo.



Tapa de protección (SC)
Material probado por separado para cubrir la zona de la puntera con el fin de reducir la abrasión del material superior (por ejemplo, durante las operaciones de arrodillamiento) y ampliar la utilidad del calzado de seguridad.



S1P
¿Trabaja en ambientes secos, sin riesgo de pulverizaciones de agua/líquido, y necesita protección para los dedos de los pies, protección contra la perforación y una buena respiración? Entonces necesita el calzado de seguridad S1P.

Industrias:

Montaje, Automotor, Producción, Logística

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20345
Cubierta	TPU, Textil			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .		≥ 15
Forro	Textil			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h		≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm ² .		≥ 20
Plantilla	Plantilla de espuma SJ			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos		25600/12800
Suela	PU / PU			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm ³		≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción		≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción		≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción		≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios		0.1 - 1000
Valor de la ESD	MegaOhmios		0.1 - 100	
	Absorción de la energía del talón	J		≥ 20
Puntera	Acero			
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 100J)	mm		N/A
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 10kN)	mm		N/A
	Puntera resistente al impacto (distancia después del impacto 200J)	mm		≥ 14
	Puntera resistente a la compresión (distancia después de la compresión 15kN)	mm		≥ 14

Tamaño de la muestra: 38

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros